

# 2023年中央自然灾害救灾资金绩效目标申报表

填报单位：巴彦淖尔市应急管理局

资金名称		中央自然灾害救灾资金（旱灾清算资金）		
中央主管部门		财政部		
省级主管部门		内蒙古自治区应急管理厅	省级财政部门	内蒙古自治区财政厅
市级主管部门		巴彦淖尔市应急管理局	市级财政部门	巴彦淖尔市财政局
资金情况 (万元)		年度金额	177	
		其中：中央补助	177	
		地方资金		
年度总体目标	目标1：切实做好抗旱救灾的组织、指导、协调、督促工作。 目标2：全面提升抗旱救灾能力，确保人民群众生命财产安全。 目标3：为受灾地区抗旱救灾提供经费支持和物资设备保障，确保抗旱救灾物资、设施设备的安全存储，及时保养、维修，提高抗旱救灾能力，减少干旱灾害造成的损失。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标		指标1：购买抗旱保障车	1辆
			指标2：购买水泵	5台
			指标3：购买应急救援无人机	1架
			指标4：自来水管道路铺设	2800米
			指标5：新建水窖	1处
			指标6：新建水井	2眼
			指标7：购买铅丝网片	25000m <sup>2</sup>
			指标8：购买帐篷（210*210*140cm）	20个
			指标9：购买折叠桌椅	6个
			指标10：购买雨衣	30个
			指标11：购买作训服	30个
			指标12：购买便帽	50个
			指标13：购买无人机 (折叠:210×123×95毫米 展开:433×516×95毫米)	1个
			指标14：购买6寸出水管	20米
			指标15：购买6寸进水管	8米
			指标16：购买3寸水泵	40套
			指标17：购买4寸水泵	40套
			指标18：购买6寸水泵	8套
			指标19：购买60厘米宽抗旱储水羊槽	420个
			指标20：购买80厘米宽抗旱储水牛、驼槽	470个
	质量指标		指标1：新建水窖、水井、管道验收合格率	100%
			指标2：购买装备设备验收合格率	100%
	时效指标		指标1：新建水窖、水井、管道完成时限	2024年7月31日前
指标2：购买装备设备完成时限			2024年7月31日前	

绩效指标

绩效指标	成本指标	指标1: 购买抗旱保障车1辆	12.95万
		指标2: 购买水泵5台	3.17万
		指标3: 购买应急救援无人机1架	6.88万
		指标4: 自来水管铺设2800米	10万
		指标5: 新建水窖1处	3万
		指标6: 新建水井2眼	6万
		指标7: 购买铅丝网片25000m <sup>2</sup>	48万
		指标8: 购买帐篷(210*210*140cm)20个	1.76万
		指标9: 购买折叠桌椅6个	0.339万
		指标10: 购买雨衣30个	0.42万
		指标11: 购买作训服30个	1.19万
		指标12: 购买便帽50个	0.25万
		指标13: 购买1个无人机 (折叠:210×123×95毫米 展开:433×516×95毫米)	2.181万
		指标14: 购买6寸出水管20米	0.68万
		指标15: 购买6寸进水管8米	0.8万
		指标16: 购买3寸水泵40套	12.6万
		指标17: 购买4寸水泵40套	15万
		指标18: 购买6寸水泵8套	4.78万
		指标19: 购买60厘米宽抗旱储水羊槽420个	19.74万
		指标20: 购买80厘米宽抗旱储水牛、驼槽470个	27.26万
		总成本	
效益指标	经济效益指标	指标1: 通过新建水窖、水井、管道,降低人畜饮水成本。	显著
		指标2: 通过抗旱车辆、水泵等设施的投入,减轻干旱灾害对农牧民造成的经济损失。	显著
	社会效益指标	指标1: 通过新建水窖、水井、管道等,保障人畜饮水安全。	显著
		指标2: 通过抗旱车辆、水泵等设施的投入,可以提升农牧民应对干旱灾害的能力,保障受灾群众基本生活,维持社会大局稳定。	显著
	生态效益指标	指标1:	
		指标2:	
	可持续影响指标	指标1: 受灾地区人民生活质量	持续改善
		指标2:	
	.....		
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 受灾受助群众满意度
指标2:			

# 2023年中央自然灾害救灾资金绩效目标申报表

填报单位：巴彦淖尔市应急管理局

资金名称	中央自然灾害救灾资金（洪涝灾害清算资金）			
中央主管部门	财政部			
省级主管部门	内蒙古自治区应急管理厅	省级财政部门	内蒙古自治区财政厅	
市级主管部门	巴彦淖尔市应急管理局	市级财政部门	巴彦淖尔市财政局	
资金情况 (万元)	年度金额	99		
	其中：中央补助	99		
	地方资金			
年度总体目标	目标1：切实做好防汛抗洪抢险救灾的组织、指导、协调、督促工作。 目标2：全面提升防汛抗洪减灾水平和抢险救援能力，确保人民群众生命财产安全。 目标3：为受灾地区防汛救灾抢险提供经费支持和物资设备保障，确保防汛抗洪抢险救灾物资、设施设备的安全存储，及时保养、维修，提高防汛抗洪抢险救灾能力和救援水平，减少洪涝灾害造成的损失。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	指标1：购买皮卡车	1辆
			指标2：购买强光手电	75个
			指标3：购买雨衣	48套
			指标4：购买雨披	50套
			指标5：购买雨鞋	100双
			指标6：购买雨伞	100把
			指标7：购买安可电脑	6台
			指标8：购买笔记本电脑	2台
			指标9：购买升降照明灯组	2组
			指标10：购买汽油试泵机组	14台
			指标11：购置防洪抢险移动泵车	1台
			指标12：购置柴油发电机组	1台
			指标13：购置水下声纳	1台
			指标14：购置4G执法记录仪	3部
			指标15：购买消防头盔（黄）	40顶
			指标16：购买消防员灭火防护服	50套
			指标17：购买消防手套	70双
			指标18：购买消防员灭火防护靴（棉）	40双
			指标19：购买佩带式防爆照明灯	50个
			指标20：购买消防员呼救器	30台
			指标21：购买抢险救援头盔	20顶
			指标22：购买抢险救援手套	30双
			指标23：购买抢险救援服（冬）	20套
			指标24：购买抢险救援服（夏）	20套
			指标25：购买抢险救援靴	10双

产出指标

指标26：购买抢险救援腰带	30根	
指标27：购买备勤服（冬）	30套	
指标28：购买备勤服（夏）	30套	
指标29：购买备勤服（春秋）	30套	
指标30：购买备勤鞋	30双	
指标31：购买备勤大衣	30套	
指标32：购买备勤帽子	30顶	
指标33：购买备勤棉帽	30顶	
指标34：购买体能训练服	30套	
指标35：购买短袖体能训练	30套	
指标36：购买体能训练鞋	30双	
指标37：购买服装标志	30套	
指标38：购买消防员护膝、护肘	20套	
指标39：购买手提式强光照明灯	5个	
指标40：购买防爆对讲机	5台	
质量指标	指标1：购买设备验收合格率	100%
	指标2：汛情应对有效率	100%
时效指标	指标1：购置设施设备完成时限	2024年7月31日前
	指标2：抢险装备设备投入及时性	及时
	指标1：购买皮卡车1辆	11.58万
	指标2：购买强光手电75个	2.25万
	指标3：购买雨衣48套	0.6万
	指标4：购买雨披50套	0.35万
	指标5：购买雨鞋100双	0.8万
	指标6：购买雨伞100把	1万
	指标7：购买安可电脑6台	4.3248万
	指标8：购买笔记本电脑2台	2.2014万
	指标9：购买升降照明灯组2组	4.3476万
	指标10：购买汽油试泵机组14台	3.5462万
	指标11：购置防洪抢险移动泵车1台	12.8万
	指标12：购置柴油发电机组1台	9.86万
	指标13：购置水下声纳1台	8.75万
	指标14：购置4G执法记录仪3部	1.59万
	指标15：购买消防头盔（黄）40顶	2.7万
	指标16：购买消防员灭火防护服50套	9.25万
	指标17：购买消防手套70双	2.59万
	指标18：购买消防员灭火防护靴（棉）40双	1.48万
	指标19：购买佩带式防爆照明灯50个	1.75万

成本指标	指标20：购买消防员呼救器30台	1.47万	
	指标21：购买抢险救援头盔20顶	0.76万	
	指标22：购买抢险救援手套30双	0.96万	
	指标23：购买抢险救援服（冬）20套	1.6万	
	指标24：购买抢险救援服（夏）20套	1.56万	
	指标25：购买抢险救援靴10双	0.45万	
	指标26：购买抢险救援腰带30根	0.45万	
	指标27：购买备勤服（冬）30套	1.35万	
	指标28：购买备勤服（夏）30套	1.17万	
	指标29：购买备勤服（春秋）30套	1.26万	
	指标30：购买备勤鞋30双	0.75万	
	指标31：购买备勤大衣30套	0.75万	
	指标32：购买备勤帽子30顶	0.21万	
	指标33：购买备勤棉帽30顶	0.72万	
	指标34：购买体能训练服30套	0.3万	
	指标35：购买短袖体能训练30套	0.27万	
	指标36：购买体能训练鞋30双	0.78万	
	指标37：购买服装标志30套	0.36万	
	指标38：购买消防员护膝、护肘20套	0.23万	
	指标39：购买手提式强光照明灯5个	0.48万	
指标40：购买防爆对讲机5台	1.35万		
	总成本	99万	
效益指标	经济效益指标	指标1：通过防汛抢险救灾设施的投入，提升防汛抢险救灾总体水平，降低洪涝灾害对人民群众造成的损失。	显著
		指标2：通过防汛抢险救灾装备的投入，提升防汛抢险救灾能力，降低洪涝灾害对人民群众和抢险人员造成的损失。	显著
	社会效益指标	指标1：通过各项防汛抢险救灾措施的实施，维护人民群众生命财产安全，增加群众幸福感、安全感。	显著
		指标2：持续提升防汛抢险救灾防范应对能力，进一步密切了政府与群众的联系。	显著
	生态效益指标	指标1：	
		指标2：	
	可持续影响指标	指标1：受灾地区人民生活质量	持续改善
指标2：			
.....			
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1：受灾受助群众满意度	100%
		指标2：	